



# VAK-KORN

## VALSET ACID KØRNET KORN

VAK-korn er en flot valset vare med en unik holdbarhed, som kan benyttes til alle typer svinefoder. Produktet har en meget ensartet vægtfylde og dermed lille afblanding.

### VAK-korn fra Danish Agro

Valsning af korn er ikke noget nyt fænomen - men den kan foretages på flere måder. Den traditionelle valsning giver ofte et produkt, hvor en stor del af kernen ikke er valset fuldstændigt, men blot sprængt i to dele. Det betyder, at grisen ikke kan udnytte en stor del af kornet tilstrækkeligt.

På Danish Agros velafprøvede valseanlæg på vores fabrikker, bliver kornet behandlet med en speciel syre, som giver en dobbelt gevinst:

- Syren og afspændingsmiddel bryder overfladespændingen og trænger hurtigt ind i kornets kerne og blødgør den. Dermed kan kornet nemmere vales, når det kommer igennem anlægget. Det giver en rigtig flot valset vare.
- Syren fungerer samtidig som et konserveringsmiddel, så skimmel og mug undgås. Vi garanterer en holdbarhed på 2 måneder på vores strukturvalsedede korn.

Der er mange fordele ved at bruge strukturvalset korn:

### Mindre foderforbrug

Erfaringen viser, at et syrebehandlet valseprodukt ikke får foderforbruget til at stige. Ved at benytte en foderblanding tilsat VAK-korn kan du altså beholde det gode foderforbrug.

### Færre gaspustere og maveproblemer

VAK-korn kan også bekæmpe clostridier, der udvikler problemer med gaspustere m.m.

VAK-korn har en god indvirkning på fordøjelsen. Derfor er det også med til at mindske risikoen for, at dine grise får maveproblemer.

### Rengøring af silo

Vi anbefaler, at man renser sin silo med VAK-korn én gang om måneden, så den gamle vare fjernes, inden siloen påfyldes med den nye vare. Ellers kan man risikere, at VAK-kornets kvalitet forringes.



# FREMSTILLING AF VAK-BLANDING

Byggen renses og sorteres over maltbyg sold.

1

Transporteres til kaskade, hvor kornet hvirvles rundt og påsprøjtes konserveringsmiddel (syre).

2

Trækker 12-24 timer i lagersilo.

3

Råvaren køres igennem valsen.

4

Færdigvaren transporteres til siloer, hvorfra den kan blandes med andre råvarer.

5

Færdigvaren læses i Danish Agros foderbiler og køres ud til kunden.

6

